

# 福建省工业和信息化厅

闽工信建议〔2023〕50号

答复类别：B类

## 福建省工业和信息化厅关于省十四届人大一次会议第1032号建议的答复

陈少伟代表：

《加快制造业智能化进程，促进优势产业长久健康发展》（第1032号）收悉，感谢您对我省智能制造产业发展工作的关心和支持，该建议由我厅会同省科技厅办理。现将有关情况汇总答复如下：

### 一、推动鞋服产业智能化升级情况

我省是纺织鞋服产业大省，已形成化纤、纺纱、织造、染整、服装、家纺、产业用纺织品、纺织机械、鞋等较为完整的产业链。2022年，全省服装服饰产业营业收入2866亿元、增长2.0%，产业主要分布在泉州、福州、厦门等地，其中泉州占全省服装产能50%以上，重点企业有九牧王、七匹狼、柒牌等；全省制鞋业营业收入3816亿元，增长5.7%，鞋产量48亿双，增长7.8%，运动鞋产量居全国首位。泉州、莆田等地已发展形成省内重要鞋业产业集群，重点企业有安踏、特步、361度、匹克等。

在推动鞋服产业智能化升级上，我们主要做好三方面工作：

**（一）鼓励企业实施智能化改造。**聚焦鞋服行业、重点企业，开展多场景、多层级的智能制造应用示范，推广应用离散型智能制造、大规模个性定制等智能制造新模式。推荐华峰新材料有限公司等4家企业项目列入国家智能制造综合标准化与新模式应用项目；匹克(中国)有限公司等7家鞋服企业相关场景列入国家智能制造优秀场景；双驰实业股份有限公司等9家企业项目列入省级智能制造优秀场景和示范工厂项目。

**（二）支持研发首台套鞋服装备。**支持装备企业研发首台套鞋服生产专用设备，对经认定属于国内首台（套）的按不超过市场销售单价60%给予补助，最高补助金额不超过200万；对省内首台（套）的按不超过市场销售单价30%给予补助，最高补助金额不超过100万元。先后认定“机器人柔性制鞋成型生产线”“全幅衬纬经编机”等产品为省首台（套）重大技术装备。

**（三）推动智能制造创新平台建设。**推动中科院海西研究院、机械研究总院海西分院、泉州华中科技大学智能制造研究院等一批高水平智能制造科技创新平台建设，为我省鞋服产业智能化转型升级提供支撑。如中科院海西研究院泉州装备所助力鞋服等产业智能化升级，已签约服务企业达250多家，累计为企业解决技术难题200多个。

## 二、下一步的主要工作

下一步，我们将结合您的建议，从支持企业智能化转型升级、加快推动关键技术攻关、支持创新平台建设等方面，进一步推动

我省鞋服产业转型升级。

**（一）支持企业智能化转型升级。**支持鞋服企业广泛运用新一代信息技术实施技术改造，持续推动设计、生产、管理、服务等制造全过程智能化升级，实现生产数据贯通化、制造柔性化和智能化管理。深入实施《福建省推动智能制造诊断服务工作实施方案》，支持在鞋服行业开展试点，委托专业咨询服务机构，为企业免费提供智能制造诊断服务和个性化解决方案，帮助企业打通智能化升级改造中的堵点、难点和痛点。推动诊断服务成果应用，支持企业实施智能化改造，将符合条件的智能化改造项目列入省重点技术改造项目。

**（二）加快推动关键技术攻关。**支持鞋服骨干企业和科研院所围绕智能化关键共性技术，开展产学研联合攻关，在先进制造技术、新一代信息技术等领域实施产业重大技术难题“揭榜挂帅”，突破一批关键技术攻关。支持智能制造系统解决方案供应商聚焦鞋服企业特点和需求，开发轻量化、易维护、低成本的解决方案。支持装备企业加大研发投入，开发首台套鞋服生产专用机器人、自动化生产线等。

**（三）持续支持创新平台建设。**鼓励智能制造创新服务平台与鞋服企业加强合作，提供人工智能、数字制造、工业机器人等方面技术服务。加快培育机器人基础部件与系统集成、数字化装备和柔性制造、工业云制造等领域公共服务平台，进一步提升平台服务能力。主动对接推动国内外一流高校、科研机构、央企和

世界 500 强企业或高层次人才团队来闽设立制造业高水平研发机构，促进创新资源要素汇聚。

再次感谢您对我省鞋服产业智能化工作的关心和支持。如有新的建议和意见，敬请随时与我厅联系、沟通。

领导署名：翁玉耀

联系人：罗惟贵

联系电话：0591-87555823

福建省工业和信息化厅

2023 年 4 月 20 日

（此件主动公开）

抄送：省人大常委会人事代表工作室、省人大常委会财经工作委员会，泉州市人大常委会，省政府办公厅。